Index of Claims

Applicat	ion	No.

10/663,630

HARRIS ET AL

Applicant(s)

\_

Examiner

Art Unit

T. M. Argenbright

3747

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	9/13/04								
	1	レ								
	1 2 3 4 5 6	ンソンソ・ソ								
	3	V								
	4	/				匚		L	L	
	_ 5	0	<u> </u>	L.		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	lacksquare	Ш
	6	4	L_	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	7	_	_	_		_	_	_	┡	Н
	8	2	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	$\vdash$	├-	├	$\vdash$
	10	-	-	├-	-	├	-	├	├	Н
	11	5	-	├	-	├─	$\vdash$	├─	ŀ	Н
	12	ノンソン	$\vdash$	┢╌	<u> </u>	┢	-	┢	$\vdash$	H
	12 13 14 15 16 17 18	/	<del> </del>		Н	<del> </del>	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H
	14	رًا	-	Ι				Г		П
	15	/						_		
	16	~								
	17									
	18		L			_	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	Щ
	19			<u> </u>			<u> </u>	_	L	Ш
	20 21		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
	22	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	┞	⊢	$\vdash$
	23 24		<u> </u>	┝		-	-	┝	⊢	Н
	25	├	$\vdash$	├	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	25 26	H	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>		1	Н
	27		-	╁				-	t	Н
	28							İ		П
	28 29 30									П
	30									
	31 32 33									
	32					_			L	Щ
	33	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		<u> </u>		<u> </u>		Щ
	34 35					<u> </u>	ļ			Щ
	35	_		_		<u> </u>			_	$\vdash \dashv$
	36		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	37 38	$\vdash$	<u> </u>	┝		├	-	<u> </u>	┢	H
-	39		<u> </u>	-		┢	<u> </u>	-	-	Н
	40		$\vdash$	┢╌		┢	$\vdash$	<del>  -</del>	-	H
	41		$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$		Н
	42			Г		Г		Т	Г	Н
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	$\Box$	Ш	Ш		L				$\square$
	48	L.		Ш		L		L		Щ
	49	<u> </u>	$\vdash$	_				_	_	Щ
	50	L_		L					L	Ш

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	010		┢	_	г			ř-	Ι -		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	į.									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51							L		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u></u>	52		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		L
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	<del> </del>	├-	├-	_		_	-	_	├-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	55	├	⊢	├		$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	56	┢	┢	├─	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	┝
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	<b>!</b>	H	$\vdash$			_			H
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	63	┢	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	_	$\vdash$		$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					Г			Г	Г
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	68	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$			<u> </u>	L
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	<u> </u>	┝		<u> </u>			L		-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72	<del> </del>	├	┝		┝	$\vdash$	⊢		┢┈
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	H
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>	$\vdash$		H		H		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	<u> </u>	<b> </b> _	_		_	<u>_</u>	_	_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78	┝		⊢	_	H	_	$\vdash$	<u> </u>	├
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80	-	├	$\vdash$	<u> </u>	H	-	-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	$\vdash$	$\vdash$							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	86	_	_	H		<u> </u>	<u> </u>	_	H	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	89	$\vdash$	┝		-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	<del>                                     </del>				П	Г			H
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99			<u> </u>	L	$oxed{}$	Щ	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	L.
96 97 98 99	-		H	-	H	_	L-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
97 98 99	-	95	<b>-</b> -	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
98 99	-				H		-	-		-	$\vdash$
99				-						Н	$\vdash$
100		99									
		100									

Cli	aim	Date								
										П
Final	Original	1								
Ë	ij					ŀ		1		
-	Õ								l	
	101	$\vdash$	-	_	┝	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$
	101 102	<u> </u>	⊢	_	-	$\vdash$	_	_	-	Н
	103		_	_	_	H	<u> </u>	-	-	Н
	103	-				H	_		-	Н
	104 105			_	_		_	_	⊢	Н
	105				_				<u> </u>	Н
	106	$\vdash$	_			_	_	_		Щ
	107 108	H	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108					L	_	_	_	Ш
	109	<u> </u>	_	_	_	_			<u> </u>	Щ
	110	L.	$\vdash$		L.	ļ		<u> </u>	L.	Щ
	111	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_	112	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>		L	L_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	Щ
	114	<u> </u>	Ш	L_	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	Ш	Ш		_	$\Box$	Щ.	<u> </u>	_	Ш
	116		L			<u> </u>	L	L_	_	Ш
	112 113 114 115 116 117 118 119					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	118					L		$\Box$		
	119								L	
	120 121 122									П
	121	Г								П
	122					Г				П
	123									П
	123 124 125 126 127					Г			Г	П
	125				Г					П
	126									П
	127							$\Box$	Г	П
	128									П
	129									П
	128 129 130									П
	131			-	_	$\vdash$				Н
	131 132						Η.	М	$\vdash$	Н
	133	-	-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н
	134		Н		_	Ι-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$
	134 135 136	$\vdash$		_		$\vdash$		Н	$\vdash$	Н
	136	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	137 138	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	130	-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	139 140	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash \mid$
	141	-	-	-		$\vdash$	H	H	$\vdash$	Н
	142	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	143	<u> </u>	$\vdash$		H	-		$\vdash$		dash
	144	H		-		H		-		$\vdash \vdash$
	144		_	<u> </u>	H	-	-	-		$\vdash \vdash$
		$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$			Н	$\vdash\dashv$
	146	Щ		-	_			Щ		Н
	147	$\vdash$		H	Щ,	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	$\vdash$	_			Щ	ļ., ļ	$oxed{\Box}$	L	Щ
	149	$\vdash$		_						Ш
	150	L							L	